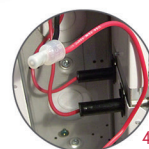
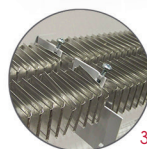


OPA Convecteur architectural

OPI Convecteur architectural à dessus incliné



Caractéristiques

Couleur

- Standards : blanc, amande.
- Optionnelles : argent étoilé, beige gris, bronze, charcoal métallique, noir texturé, noir semi-lustré, aluminium (surcharge de 10%).
- Couleurs sur mesure disponibles sur demande.

Finition

- Standard : peinture à la poudre d'époxy/polyester.

Tension

- 208V, 240/208V, 240V, 277V, 347V, 600V, 1 phase.

Construction

- Boîtier en acier de calibre 20.
- Devant en acier de calibre 16. **1**
- Grillage en aluminium extrudé empêche l'entrée de corps étrangers. **2**
- Finition unie du dos de l'appareil (-BD) en option.
- Protection thermique linéaire à réenclenchement automatique.

Élément

- Deux éléments tubulaires en acier inoxydable recouverts d'ailettes d'aluminium. **3**
- Éléments flottants sur supports de nylon haute température éliminant tout bruit causé par son expansion thermique. **4**

Densité

- Densité moyenne standard de 500W/pi (1640W/m).
- Basse densité moyenne de 375W/pi (1250W/m).

Régulation

- Thermostat intégré en option, anti-vandale.
- Relais mécanique, relais électronique ou relais pneumatique en option.

Ouellet recommande fortement l'installation d'un thermostat électronique mural pour un meilleur confort.

Installation

- Usage non-résidentiel aux Etats-Unis.
- Installation au plancher ou au mur.
- Trous de montage espacés de 2 po (51 mm) afin de faciliter la pose.
- Variété d'accessoires pour l'installation en continu en option.
- Socle et trousse de piédestals en option. **5**

Garantie

- 1 an contre tous vices.

Application

- Édifice commercial, immeuble de bureaux, hôpital, école.

Caractéristiques OPA

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus ou par l'avant (-FR).

Installation

- Installation encastrée possible pour les modèles (-FR).

Caractéristiques OPI

Construction

- Entrée d'air frais par l'avant; sortie d'air chaud par le dessus.

OPA Convecteur architectural



Modèles à densité moyenne standard de 500W/pi (1640W/m)

Watts	# Produit			Watts 240/208V ²	# Produit 240/208V	Longueur		Poids	
	208V	347V	600V			po	mm	lb	kg
1000	OPA1008	OPA1007	OPA1006	1000/750	OPA1000	27 3/16	690	30.0	13.6
1500	OPA1508	OPA1507	OPA1506	1500/1125	OPA1500	37 3/16	944	46.0	20.9
2000	OPA2008	OPA2007	OPA2006	2000/1500	OPA2000	47 3/16	1198	57.0	25.9
2500	OPA2508	OPA2507	OPA2506	2500/1875	OPA2500	57 3/16	1452	66.0	29.9
3000	OPA3008	OPA3007	OPA3006	3000/2250	OPA3000	65 3/16	1655	75.0	34.0
3500	OPA3508 ¹	OPA3507	OPA3506	3500/2625	OPA3500	75 3/16	1909	80.0	36.3
4000	OPA4008 ¹	OPA4007	OPA4006 ¹	4000/3000	OPA4000 ¹	83 1/8	2112	89.0	40.4

Modèles à basse densité moyenne de 375W/pi (1250W/m)

Watts	# Produit				Longueur		Poids	
	208V	240V	347V	600V	po	mm	lb	kg
800	OPA0808-690	OPA0800-690	OPA0807-690	OPA0806-690	27 3/16	690	30.0	13.6
1000	OPA1008-944	OPA1000-944	OPA1007-944	OPA1006-944	37 3/16	944	46.0	20.9
1500	OPA1508-1198	OPA1500-1198	OPA1507-1198	OPA1506-1198	47 3/16	1198	57.0	25.9
1750	OPA1758-1452	OPA1750-1452	OPA1757-1452	OPA1756-1452	57 3/16	1452	66.0	29.9
2000	OPA2008-1655	OPA2000-1655	OPA2007-1655	OPA2006-1655	65 3/16	1655	75.0	34.0
2500	OPA2508-2112	OPA2500-2112	OPA2507-2112	OPA2506-2112	83 1/8	2112	89.0	40.4
2750	OPA2758-2112	OPA2750-2112	OPA2757-2112	OPA2756-2112	83 1/8	2112	89.0	40.4

¹ Si l'option de contrôle «Relais 24V électronique» est requise, ces produits nécessitent 2 relais électroniques.

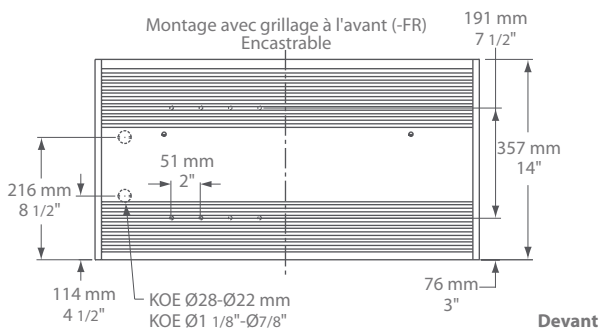
² 208V = 75% du wattage à 240V.

Ajouter «BL» pour blanc, «AM» pour amande. Les couleurs optionnelles montrées à la section charte de couleurs sont disponibles avec une surcharge de 10%.

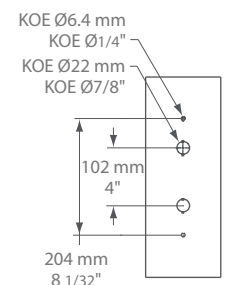
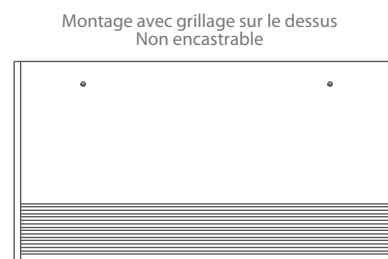
Autres couleurs, accessoires et finis disponibles sur demande, communiquez avec votre représentant au service à la clientèle.

Autres voltages disponibles sur demande.

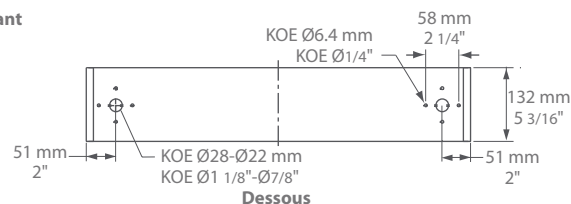
Autres modèles à basse densité disponibles sur demande.



Devant



Côté droit



Dessous

OPA

Options

# Produit	Description	Installé en usine	En trousse
Finition			
OPA-BD	Finition unie du dos de l'appareil	✓	-
OPA-CI	Boîte de coins (intérieur et extérieur)	-	✓
OPA-CR-27	Cadre d'installation en retrait, 27 3/16 po (690 mm)	-	✓
OPA-CR-37	Cadre d'installation en retrait, 37 3/16 po (944 mm)	-	✓
OPA-CR-47	Cadre d'installation en retrait, 47 3/16 po (1198 mm)	-	✓
OPA-CR-57	Cadre d'installation en retrait, 57 3/16 po (1452 mm)	-	✓
OPA-CR-65	Cadre d'installation en retrait, 65 3/16 po (1655 mm)	-	✓
OPA-CR-75	Cadre d'installation en retrait, 75 3/16 po (1909 mm)	-	✓
OPA-CR-83	Cadre d'installation en retrait, 83 1/8 po (2112 mm)	-	✓
OPA-CTR	Boîte pour relais, 12 po (305 mm)	-	✓
OPA-FR	Sortie d'air chaud par l'avant	✓	-
OPA-PE	Trousse de piédestals (2), 3 po (76 mm)	-	✓
OPA-SO-27	Socle, 27 3/16 po (690 mm)	-	✓
OPA-SO-37	Socle, 37 3/16 po (944 mm)	-	✓
OPA-SO-47	Socle, 47 3/16 po (1198 mm)	-	✓
OPA-SO-57	Socle, 57 3/16 po (1452 mm)	-	✓
OPA-SO-65	Socle, 65 3/16 po (1655 mm)	-	✓
OPA-SO-75	Socle, 75 3/16 po (1909 mm)	-	✓
OPA-SO-83	Socle, 83 1/8 po (2112 mm)	-	✓
OPA-SV-27	Fausse section, 27 3/16 po (690 mm)	-	✓
OPA-SV-37	Fausse section, 37 3/16 po (944 mm)	-	✓
OPA-SV-47	Fausse section, 47 3/16 po (1198 mm)	-	✓
OPA-SV-57	Fausse section, 57 3/16 po (1452 mm)	-	✓
OPA-SV-65	Fausse section, 65 3/16 po (1655 mm)	-	✓
OPA-SV-75	Fausse section, 75 3/16 po (1909 mm)	-	✓
OPA-SV-83	Fausse section, 83 1/8 po (2112 mm)	-	✓
Contrôles			
OPA-CTT	Relais unipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 12.5A à 600V	✓	-
OPA-CTT2	Relais bipolaire, bobine 240V : 25A à 240V, 12.5A à 600V	✓	-
OPA-CTT3	Relais tripolaire, bobine 240V : 30A à 600V max.	✓	-
OPA-DIS40	Interrupteur principal tripolaire, 40A à 600V	✓	-
OPA-PM	Relais pneumatique, 20A à 600V	✓	-
OPA-R	Relais unipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 22A à 208V, 240V - 18A à 347V	✓	✓
OPA-R2	Relais bipolaire, bobine 24V, sans transformateur : 25A à 240V - 12.5A à 600V	✓	✓
OPA-RT-208	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 208V/24V, 4500W, 22A à 208V	✓	✓
OPA-RT-240	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 240V/24V, 5200W, 22A à 240V	✓	✓
OPA-RT-277	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 277V/24V, 5200W, 19A à 277V	✓	✓
OPA-RT-347	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 347V/24V, 6000W, 18A à 347V	✓	✓
OPA-RT-600 ¹	Relais unipolaire, bobine 24V, avec transformateur 600V/24V, 6000W, 10A à 600V (2 fils seulement)	✓	✓
OPA-T-AV	Thermostat unipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.	✓	✓
OPA-T2-AV	Thermostat bipolaire, anti-vandale : 30A à 250V max. - 15A à 600V max.	✓	✓
OPA-TRIAC-347	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 15A à 347V max.	✓	-
OPA-TRIAC-347T	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, avec transformateur : 15A à 208V, 240V, 347V	✓	-
OPA-TRIAC-600	Relais électronique unipolaire, bobine 24V, sans transformateur, 6A à 600V max.	✓	-
Transformateurs			
OPA-TRF208/24-50	Transformateur 208V/24V, 50VA	✓	-
OPA-TRF240/24-50	Transformateur 240V/24V, 50VA	✓	-
OPA-TRF277/24-50	Transformateur 277V/24V, 50VA	✓	-
OPA-TRF347/24-50	Transformateur 347V/24V, 50VA	✓	-
OPA-TRF600/24-50	Transformateur 600V/24V, 50VA	✓	-
OPA-TRF277/240-50	Transformateur 277V/240V, 50VA	✓	-
OPA-TRF347/240-50	Transformateur 347V/240V, 50VA	✓	-
OPA-TRF600/240-50	Transformateur 600V/240V, 50VA	✓	-

¹ Ces produits avec transformateur (2 fils) ne permettent pas d'alimenter des thermostats basse tension à 3 fils.

Pour les options disponibles tant installées en usine qu'en trousse, si non précisé sur la commande, les options seront expédiées en trousse par défaut.